

地球の未来を自然と共に



UPPER ROTOR

アッパー回転(逆転)で理想の播種床づくり



NIPLO UPPER ROTOR

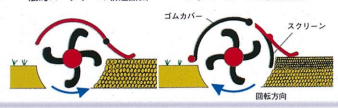
麦、大豆などの同時播種が可能となるアッパーローターです



APUは逆回転で砕土し、細かい土は表層へ、適度な土塊はスクリーンの作用で下層に埋め込み仕上がりも良く、播種、植付け作業がしやすくなります。

一般的ロータリーの耕起断面

アッパーロータの耕起断面



播種床用のUタイプは大豆等播種用2畝盛り仕様で、転作田での畝たて作業がカンタンにできます。 区分Uなし仕様は麦、そばなどの播種用の平高畝仕様です。

野菜のベット作り作業もできます。

※Uタイプは1.6mと1.7mの仕様のみです。







トラクタとの装着バランスを考えた尾輪仕様で、播種機が取り付けできるAA部品を標準装備しています。

耕うん爪は砕土性がよく土離れがよいホルダー爪を主に採用し、2畝、普通耕、平高耕ができます。



耕うん部カバー前側にゴムカバーを採用していますので土の流れがよく土の付着による耕う ん抵抗が軽減され快適作業が継続されます。



* 畝立播種仕様は北陸研究センターの研究成果を活用して開発した製品です。

試験成果等につきましては北陸研究センターのホームページをご確認ください。ホームページアドレス http://narc.naro.affrc.go.jp/inada/

| 主要諸元 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-------|----------|----------|----|----------------|--------------------------|-----------------|---------------------|----------------------|-----------------|--------------------|---------------------|---------------------------|------------------|------------------|----------------------------------|--|
| 型式•区分 | 4 セット | 3 セット | 0 セット | | 全長 (mm) | 達体寸 全幅 (mm) | 去 全高 (mm) | 質量 (kg) OS(B) | 適応 トラクタ kW(PS) | 作業 幅 (cm) | 作業 速度 (km/h) | 作業 能率 (分/10a) | 標準爪本数 | 回転 外径 (cm) | 作業 深さ (cm) | 爪軸回転数 PTO 540rpm時 (rpm) | 装着方法 |
| APU1510H | 48 | 35 | os | В | 1430 (1360) | 1700 | | 365 (345) | 22.1~36.8 (30~50) | 150 | | 22~53 | H141 L/R各15 A273 L/R各2 | | | | |
| APU1610H | 48 | 35 | os | В | 1430 (1360) | 1800 | 1150 | (355) | 22.1~36.8 (30~50) | 160 | 1~2.5 | 20~50 | H141 L/R各15 A273 L/R各2 | 51 | 11~15 | 193 | 日農工 標準3P 4S/3S/0S および 日農工 特殊3P B |
| APU1610H | 4SU | 35U | osu | BU | 1430 (1360) | 1800 | | (355) | 22.1~36.8 (30~50) | 100 | | 20 00 | H141 L/R各15 A273 L/R各2 | | | | |
| APU1710H | 48 | 35 | os | В | 1430 (1360) | 1900 | | 395 | 22.1~36.8 (30~50) | | | 19~47 | H141 L/R各16 A273 L/R各2 | | | | |
| APU1710H | 4SU | зsu | osu | ВU | 1430 (1360) | 1900 | | | 22.1~36.8 (30~50) | 170 | | 19~47 | H141 L/R各16 A273 L/R各2 | | | | |
| APU1810H | 48 | 35 | os | В | 1430 (1360) | 2000 | | 405 (385) | 22.1~36.8 (30~50) | 180 | | 18~44 | H141 L/R各16 A273 L/R各2 | | | | |

●全長と質量はOS、()内はBの値 質量はスタンドなし 4S・3Sは全長140mmプラス、重量25kgプラス 型式末尾(U)は2畝用爪配列、その他は普通耕用爪配列

*トラクタとの装着及びオプションの播種機を搭載に際しては、型式や条件が限定されていますのでご確認の上ご用命下さい。 *本仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

松山株式会社

本 社: 〒386-0497 長野県上田市塩川5155 物流センター: 〒386-0497 長野県上田市塩川2949 北海道営業所: 〒068-0111 北海道岩見沢市東沢町由良194-5 旭川出 張 所: 〒079-8451 北海道旭川市永山北1条8丁目32 帯広 出 張 所: 〒082-0004 北海道旭門市永山北1条8丁目32 帯広 出 張 所: 〒982-6228 宮城県大崎市古川清水3丁目石田24番11 関 東 営 業 所: 〒329-4411 栃木県栃木市大平町根場かずほ5-3

関東営業所: 〒329-4411 栃木県栃木市大平町横堀みずほ5-長野営業所: 〒386-0497 長野県上田市塩川2949 岡山営業所: 〒708-1104 岡山県津山市接部1764-2 九州営業所: 〒869-0416 岡本県宇土市桧山町1134-10 南九州出張所: 〒885-0074 宮崎県郡城市甲斐元町3389-1 ホームページアドレス http://www.niplo.co.jp (0268) 42-7500 FAX. (0268) 42-7556 (0268) 36-4111 FAX. (0268) 36-3335 (0126) 45-4000 FAX. (0126) 45-4516 (0166) 46-2505 FAX. (0166) 46-2501 (0166) 46-2505 FAX. (0166) 46-2501

♠ (166) 46-2505
♠ (1766) 46-2505
♠ (1756) 25-370
♠ (1029) 26-5655
♠ (1756) 26-6555
♠ (1756) 27-26-6555
♠ (1756) 27-26-6555
♠ (1756) 27-26-6555
♠ (1756) 27-26-6555
♠ (1756) 27-26-6555
♠ (1756) 27-26-6555
♠ (1756) 27-26-6555
♠ (1756) 27-26-6555
♠ (1756) 27-26-6555
♠ (1756) 27-26-6555
♠ (1756) 27-26-6555
♠ (1756) 27-26-6555
♠ (1756) 27-26-6555
♠ (1756) 27-26-6555
♠ (1756) 27-26-6555
♠ (1756) 27-26-6555
♠ (1756) 27-26-6555
♠ (1756) 27-26-6555
♠ (1756) 27-26-6555
♠ (1756) 27-26-6555
♠ (1756) 27-26-6555
♠ (1756) 27-26-6555
♠ (1756) 27-26-6555
♠ (1756) 27-26-6555
♠ (1756) 27-26-6555
♠ (1756) 27-26-6555
♠ (1756) 27-26-6555
♠ (1756) 27-26-6555
♠ (1756) 27-26-6555
♠ (1756) 27-26-6555
♠ (1756) 27-26-655
♠ (1756) 27-26-655
♠ (1756) 27-26-655
♠ (1756) 27-26-655
♠ (1756) 27-26-655
♠ (1756) 27-26-655
♠ (1756) 27-26-655
♠ (1756) 27-26-655
♠ (1756) 27-26-655
♠ (1756) 27-26-655
♠ (1756) 27-26-655
♠ (1756) 27-26-655
♠ (1756) 27-26-655
♠ (1756) 27-26-655
♠ (1756) 27-26-655
♠ (1756) 27-26-655
♠ (1756) 27-26-655
♠ (1756) 27-26-655
♠ (1756) 27-26-655
♠ (1756) 27-26-655
♠ (1756) 27-26-655
♠ (1756) 27-26-655
♠ (1756) 27-26-655
♠ (1756) 27-26-655
♠ (1756) 27-26-655
♠ (1756) 27-26-655
♠ (1756) 27-26-655
♠ (1756) 27-26-65
<li

 ☆注意

安全のため、製品に添付の取扱説明書、「安全に作業を するために」をよく読んでから作業しましょう。

製品についての詳しいお問い合わせは、左記本社営業部または各営業所までご相談下さい。